Index of Cla	aims	Арр	licatio	on/Control No.		Applicant(s)/Pa						
		10/5	517,75	52		PETROVIC, ZMAJ						
		Exa	miner			Art Unit	N/					
		Mar	k A. C	Deuble		3651						
√ Rejected	_ (Through nu Cancelle		N	Non-Elected	A	Appeal						
1 1	= Allowed ÷ Restricted						1					

											_	_											_							_					
Cia								Ļ	Cla	im_	Щ	Date									im	Date													
Final	Original	W/2/8											Final	Original										i	5	Original									
	1	V		_	-	T	t	t	T	T	┪	ŀ		51	П		ᅥ	\dashv	寸	┪	寸	┪	┪		┪	101	十	\neg	寸	\neg		_			_
	2	À				✝	1	✝	\top	寸	┪	Ì		52	П		\neg	\neg	寸	寸	_	7	\neg	1	┪	102		寸	\neg	_					
	3	П			_		Т	Τ	7	十	╗	Ī		53				\neg		ヿ	\neg	\neg			ヿ	103	\neg						•		
	4	П	\neg				T	Ť		寸	\neg	Ì	• • •	54	П			\neg	\neg	ヿ	\neg	一	\neg		\neg	104	\neg	\exists	\neg						
	5	П					1	1		7	7	Ī		55	П			一		T	Ì	T	\neg		7	105									
	6	V					1	T	\neg	7		Ì		56				T	\neg						\neg	106			\neg					\neg	
	7	V			Г		T	T	T	丁	\neg	ſ		57				\Box	\neg	T	\Box		\neg			107	\neg							\neg	
	8							Т						58						T						108									
	9							Τ						59									\Box			109									
	10							Τ	\Box					60												110									
	11													61												111									
	12	\Box					L	Ι	floor	\Box				62				\Box								112	\Box		\Box						
	13							Ι			\Box			63				\Box	\Box	\Box						113									
	14					匚	L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		\Box			64				\Box		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$				114	\Box	\Box							
	15						L	Γ	\perp		\Box			65							\perp					115								\Box	
	16								\perp					66				_		\sqcup			_	L		116									
	17								┙		_	L		67				\perp		丄	_	_		L		117									
	18								ᆜ	\perp	╝	L		68			\Box	_	_		\perp				_	118	\bot	_	\perp					_	
	19													69												119									
	20											L		70												120									
	21					L		┸		\perp	_	L		71								\Box	_	L		121									
	22	Ш						\perp		\perp	┙	L		72						_	_				_	122									
	23	Ш			L	L	_	\perp	\perp	\perp	ᆚ	L		73				\perp		_	_		_		_	123		\perp						$_{\perp}$	_
	24	Ш			L			\perp	\perp	\perp	_			74		\Box		_	_	_	_	_			_	124	_	_	_					_	
	25				L.	L	1	1	_	\perp	_	L		75						_	_	_	_	<u> </u>	_	125	_	_							
	26	Ш			_	L	┖	┸	4	4	_	L		76	Ш		_	_		_	_	_	_	L.	_	126	_	_						_	
	27	Ш	_		L.	<u> </u>	╙	1	\perp	\perp	_	L		77			_	_	_	4	4	_	_	\perp	_	127	_	_	_				Ш	_	
	28		_		L	<u> </u>	\downarrow	1	4	_	4			78	Ш			_	_	4	4	_	_	\perp	_	128	_	_	\dashv					_	
	29		_	_	_	_	1_	╀	4	\perp	4	L		79	Щ			_	_	_	4	_	_	<u> </u>	_	129	4	_	\dashv					_	_
	30						1	Ļ	\perp	_	_	L		80	Ш				_	4	4	_	_	<u> </u>		130	_	_	\dashv					_	
	31	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	╄-	╀	4	_	4	-		81	Ш		_	_	_	4	4	_	_	<u> </u>	4	131	4	_	_						
	32	Ш	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\downarrow	4		_	-		82			_	_	_	_	_	_	_	L	_	132	_	_	_			_			
	33	Ш	_		L	<u> </u>	4_	╀	4	4	4	-		83	Ш		_	_	_	4	4	4	_	\vdash	_	133	4	_	_					_	_
_	34	-	_	_	_	₩	\vdash	+	4	_	\dashv	Ļ		84	Щ	\sqcup	_	_	4	4	4	\dashv	4	 	4	134	4	_	_	_	\square	Щ	\vdash		
_	35	Н	_		<u> </u>	 	╄	+	4	4	_	ŀ		85	Щ		_	_	_	-	4	4	4	\vdash	4	135	4	\dashv	-						
	36	Н	_		_	 	\vdash	+	+	+	4	-		86	$\vdash \vdash$				-	4	4	4	_	\vdash	4	136	-	_	-		Ш	_	\vdash		_
-	37	Н	_		_	 	\perp	+	4	+	\dashv	-		87	Щ		_		-		4	_	_	\vdash	4	137		4	4		\square		Щ		
	38		_		<u> </u>	 	↓_	4	4	4		-		88	-		_	_	_		4	4	_		_	138	4	4	_				Ш		
	39	\vdash	_	_	<u> </u>	₩	╄-	+	4	4	4	-		89	Ш	\square	_	4	4	4		4	4	-	_	139	4	_	_	_			Щ	_	
	40	$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	₩	╄	+	-	_	ᅴ	-		90		\sqcup			_	4	4	4	\dashv	\vdash	4	140	-	-	_		\square		Щ		
-	41	\vdash			<u> </u>	⊢	\vdash	1	+	\dashv	4	-		91	\vdash	 		_	_	_	4	4	_	\vdash	4	141	-	_	_		Н		Щ		
	42	$\vdash \vdash$	\dashv		-		\vdash	+	4	-	4	-		92	\vdash	$\vdash \vdash$		_		4	4	4	4	\vdash	4	142	4	_	_		_			_	
	43	\vdash			<u> </u>	├		+	4	-	\dashv	-		93	Н	\dashv	\dashv	_	-	4	-	4	\dashv	\vdash	4	143	-	-		_	\sqsubseteq		Ш	_	
	44	Н	_		<u> </u>	⊢	╄	+	\dashv	\dashv	4	-		94	Щ	\square			_	_	4	4	4	- }-	4	144	4	_	_		\sqcup		Щ	_	
	45	Н	_	_	<u> </u>	₩	┼	+	4		4	-		95	$\vdash \vdash$	Щ	_	4		_	4	_	_	\vdash	4	145	4	_	_				Ш	_	
	46	\vdash	_		\vdash	1	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	-		96	Н	Ш	_	_				4	\dashv	-		146	4	4	-		Щ	_	Щ		
	47	\vdash	-	_		├	\vdash	+	4	4	\dashv	-		97	\vdash		_	_	_	_		4	4	\vdash	4	147	4	_	_		Щ		Щ	_	
	48 49	$\vdash \vdash$	4	_	-	├	╀	+	+	\dashv	\dashv	-		98	\vdash	Н	\dashv	_	_				\dashv	<u> </u>	4	148	-	4					\vdash		
		ı I			ı	1	1	- 1	- 1	- 1		- 1		99	1					- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	149	- 1	- 1	- 1		1 1		1 1	- 1	